


REGISTER

Abplattungsring	78	Energiezustände des Wasserstoffatoms	
Adhäsionsplatten	100	(Anschauungstafel)	362
Amperemeter, Dreheisen-Schul-	242	Entladungsröhre	140
Aneroidbarometer	128	Ergänzungsschienen	46, 47
Anschlaghammer	192	Ersatzbolzen	158
Atomkerne (Anschauungstafel)	364	Fadenstrahlrohr, Wehnelt-Röhren-Gerät	354
Atomkernspaltung (Anschauungstafel)	368	Fassung zur Natriumspektrallampe	212
Atomkraftwerk, schematisch		Fassung zur Quecksilberspektrallampe	214
(Anschauungstafel)	360	Federstoßeinrichtung	40
Bandgenerator	270	Federwaage für Zentrifugalkraft	78
Bandgerät	46	Feinralle mit Gabel	26
Barometerprobe	144	Flintglasprisma	208
Bernoullischen Gesetzes,		Fotovorsatz für Demonstrations-Oszillograph	278
Gerät zum Nachweis des	154	Fotozelle	284, 286
Bildentstehung im Mikroskop		Funkeninduktor	288
(Anschauungstafel)	394	Galvanisches Element	238
Bimetallstreifen	162	Gelenkbolzen	30
Bodendruckanordnung, Aufbaugerät	114	Gelenkmuffe	20
Bodendruckapparat nach Pellat	112	Geradsichtprisma	208
Boylesches Gesetz	128	Gerät zur geradlinigen Bewegung	46
Brett für geneigte Ebene	40	Gezähnte Räder	78
Braunsche Röhre	296	Glaskasten	234
Brownschen Molekularbewegung,		Glaskugel zum Wägen der Luft	144
Modell zur Demonstration der	344	Glasröhrenhalter	22
Bruchgrammwägesatz	54	Glasschliffstück	138
Dekadenwiderstände	246	Glasstab	234
Dieselmotor	166	Gleitlagerachse	28
Diode, Demonstrationsmodell	304	Gleitwiderstände	248
Drehklemmen	20	Glimmlampe, Demonstrations-	312
Drehkolbenmotor	166	Glühpunktlampen	196
Drehmomentenwaage	96	Großraummelderöhre	312
Drehscheibe nach Prandtl	84	Haftoptik	200, 202
Drehschieber-Hochvakuum pumpen	136, 138	Hakenwägesatz	34
Drehspiegel	82	Halbleiter I, II, III (Anschauungstafeln)	376, 378
Drehspul-Demonstrations-Instrument	254	Halterung für Röhren mit geheizter Katode	302
Drehwaage nach Schürholz	260, 262	Handelswägestücke	54
Druckdose	122	Hebelstab	12
Druckkessel	44	Heberbarometer	126
Druckpumpe aus Glas	116	Hohlprisma	210
Druckfortpflanzungsapparat	116	Hohlzylinder zum Nachweis des Luftdruckes	126
Einsatz mit langem Haken	32	Hydraulischer Regler (Anschauungstafel)	388
Elektrische Temperatur-Regelanlage		Induktionsgesetzes,	
mit Hilfsenergie (Anschauungstafel)	386	Gerät zur Herleitung des	272
Elektrischen und magnetischen Feldern,		Influenzmaschine	310
Gerät zur Demonstration und		Isolator	36
Messung in	260, 262	Isolierstuhl	308
Elektrischen und magnetischen Feldes,		Kalkspatkristall	210
Gerät zur Erzeugung des	236	Kalkspatpräparat	216
Elektrolyse, Galvanik und		Kaplanturbinen (Anschauungstafel)	392
elektrochemischen Spannungsreihe,		Kathetometer	60
Gerät zur	238	Keilsatz	71
Elektromagnet nach Prof. Weiß	250	Kettenreaktion, ungesteuert	
Elektronenröhre (Anschauungstafel)	380	(Anschauungstafel)	370
Elektronisches Röhrenvoltmeter	258	Kettenreaktion, gesteuert	
Elektronischer Schalter	280	(Anschauungstafel)	372
Endloses Band	47	Kinetischen Gastheorie, Gerät zur	130, 132

Kippgerät zur Braunschen Röhre	302	Quarzpräparat	216
Klemmstab	12	Quecksilberbrett	38
Knallkugeln	160	Quecksilberspektallampe	214
Kodring	36	Quecksilbertropfer	38
Kolben-Luftpumpe	142	Radioaktives Präparat	350
Kommunizierende Röhren	110	Radiometerröhre, elektrische	300
Kondensatoren	340	Ramsayfett	138
Konkav- und Konvexspiegel	198	Rauchkammer	186
Kontraktionsapparat	158	Rechtwinkliges Prisma	210
Kreuzmuffen	18	Reduzierstück	74
Kronglasprisma	208	Reifenapparat	92, 94
Kugel mit Ring	160	Rezipienten	146
Kugellager	30	Ring mit Haken	32
Kugelschwebe	76	Röhre mit Schattenkreuz	294
Kundtsche Röhre	190	Röhrenfedermanometer	148
Künstliche Kernumwandlung		Röhrenvoltmeter, elektronisches	258
(Anschauungstafel)	366	Röntgenfilm	356
Kunststoffstab	234	Rollbandmaß	58
Kupplungshülse	12	Rolle mit Gabel	24
Küvette aus Fensterglas	210	Rundfuß	16
Ladungslöffel	234	Rundtische	16
Lagerzapfen	26	Saugpumpe aus Glas	116
Langbrenner	42	Schemel	84
Leuchtschirm Perlux	308	Schiebedoppelmuffe	18
Leuchtstofflampe	290	Schiebewiderstand	248
Leydener Flaschen	308	Schiebezeiger	36
Linienblatt	196	Schienenwagen	47
Lippenpfeife	190	Schnellklemme	22
Luftpumpenteller	140	Schülerexperimentiergeräte	102
Luftstromerzeuger, klein	152	– Elektrik, Grundsatz	324
Magdeburger Halbkugeln	142	– Elektrik, Ergänzungssatz	326
Magnetnadel	232	– Glasgerätesatz	106
Maniperm-Magnet	68	– Halbleiter-Hochfrequenz-Elektronik	328
Manometer	154	– Halbleiter-Hochfrequenz-Elektronik P 10	330
Mechanischer Schwimmregler		– Halbleiter-Hochfrequenz-Elektronik P 12	332
(Anschauungstafel)	382	– Kalorik	122
Meßbrücke, tragbare	244	– Mechanik	104
Meßinstrument, Demonstrations-Drehspul-	256	– Optik, geometrische	224
Modelltrennrohr	352	– Optik, ebene geometrische	226
Monochord	190	– Optik, Wellenoptik	228
Natriumspektallampe	212	Schraubenfelder mit 2 Endhaken	66
Nebelkammer nach Wilson	346	Schülermeßgerät Polyzet IV	322
Nebelkammer, kontinuierliche	348	Schulgitter	198
Newtonsche Farbgläser	208	Schullautsprecher	316
Optische Bank	204, 206	Schulspektalapparat	220
Oszillograph, Demonstrations-	274, 276	Schwungmaschine	74
Papinscher Tapf	168	Sirenscheibe	80
Parallelmuffe	18	Skalenhalter mit Skale	24
Peltonturbine (Anschauungstafel)	390	Spektralröhren	222
Perkussionsapparat	86	Sphärometer	56
Perrinsche Röhre	298	Spinthariskop	350
Pfeile, ausziehbare	72	Spitzenstab	12
Pneumatischer Regler		Spurlaufrad	28
(Anschauungstafel)	384	Stabmagnete	232
Pneumatisches Feuerzeug	168	Stativfüße	14
Polyzet IV, Schülermeßgerät	322	Stativheizplatte	184
Präzisions-Stativ-Material	6, 7, 8, 9	Stativstäbe	10
Präzisionswaage	52	Steckschlüssel	10
Preßstoffrad	26	Stellring	32
Prismen	208, 210	Stelltisch	16
Prismenapparat	218	Stimmgabeln	192
Quadern, Satz von 2 x 5	120	Stoppuhr	58

Stromversorgungsgerät		Wagen für den Nachweis	
– für Niederspannung 59/50	264	des Beharrungsvermögens	88
– für Mittelspannung 59/52	266	Wärme	
– Grundgerät für SEG	268	– Ausdehnung der Körper,	
– Zusatzgerät für SEG	268	Gerät zur Demonstration der	174
Tachometer, Demonstrations-	62	– Ausdehnungskoeffizienten,	
Tafelschaltgerät	336, 338	Gerät zur Bestimmung des linearen	178
Tauchkörper zum Archimedischen Prinzip	110	– Leitfähigkeit,	
Tauchsieder	186	Gerät zur Demonstration der	172
Tesla-Apparat	314	– Mechanischen Wärmeäquivalents,	
Thermometer	170	Apparat zur Bestimmung des	180
Thermosäule	198	– Strahlungsgerät	176
Tischklemme	14	Wasserkraftmaschinen	118
Tonzelle für osmotische Versuche	122	Wasserkraftwerk (Anschauungstafel)	358
Torricellische Röhre	126	Wattmeter, Demonstrations-	252
Transformator	196	Wattsches Pendel	76
Treibriemen	30	Wehnelt-Röhren-Gerät	354
Triode, Demonstrationsmodell	306	Wellenmaschine	100
Turmalinzange	216	Wickelapparat	47
Universalgenerator	282	Widerstände	246, 248
Universalmesser 7	240	Widerstands- und Auftriebskörper	98
Uranglaswürfel	222	Wulf-Elektroskop	318
Vakuumfotozelle	286	– Zusätze dazu	320
Vakuumskala nach Cross	292	Würfel zur Wichtebestimmung	120
Verbindungsleiter	334	Wurfgerät	90
– Aufbewahrung dazu	334	Zählrohre	356
Vertikalmaßstab	56	Zählrohrkabel	356
Viertaktmotor	164	Zeiger	24
Voltmeter, Dreheisen-Schul-	242	Zeigerhalter	24
Vorgänge im Reaktor (Anschauungstafel)	374	Zentrifuge, Modell	80
Vorschalt-drosselspule		Zirkulation erwärmten Wassers,	
zur Natriumspektrallampe	212	Glasröhre zur Demonstration der	162
– zur Quecksilberspektrallampe	214	Zuckerpräparat	216
Waagschale	34	Zug- und Druckkraftmesser	68, 70, 71
Waage für Schülerexperimente	52	Zustandsgleichung für ideales Gas,	
Wägesätze	34, 54, 66	Gerät zur Herleitung	134
Wagen für geneigte Ebene	40	Zweitaktmotor	164

DEWAG WERBUNG Leipzig · Regiegruppe 1 · Grafik: G. Wollschlaeger

LG 53/7/71  VEB Druckwerke Reichenbach III/26/13 19040



**STAATLICHES KONTOR
FÜR UNTERRICHTSMITTEL UND SCHULMÖBEL**

7021 Leipzig · Wittenberger Straße 8 · Postschließfach 14 · Fernruf 5 62 60

DIE STÄNDIGE AUSSTELLUNG

in unseren Geschäftsräumen ist geöffnet Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 Uhr
und 13.00 bis 15.30 Uhr. Sonnabend geschlossen.